

DAFTAR PUSTAKA

- Alfyanto, U. (2019). Penurunan tingkat cacat p-tank di line assembling 4 alumunium radiator dengan metode PDCA: Studi Kasus di PT. Denso Indonesia. *Oper. Excell. J. Appl. Ind. Eng*, 11(2), 107.
- Arianti, M. S., Rahmawati, E., & Prihatiningrum, R. R. Y. (2020). Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan *statistical quality control* (SQC) pada usaha amplang karya bahari di samarinda. *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 9(2), 1-13.
- Astuti, M., & Matondang, N. (2020). Manajemen Pemasaran: UMKM dan Digital Sosial Media. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA
- Aziz, R, Z, A. (2019). Total Quality Management: Tahapan Implementasi TQM dan Gugus Kendali Mutu Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM). Darmajaya Press: Bandar Lampung
- Azwir, H. H., Oemar, H., & Handa, T. (2022). Analisis dan Perbaikan Kualitas Produk Mesin Bubut dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kecacatan di Industri Kertas. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(2), 84-94.
- Buku Panduan Seven tools & delapan langkah perbaikan. (2018). PT. Medan Sugar Industry: Deli Serdang
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis statistical quality control (SQC) pada Produksi roti di Aremania Bakery. Industria: *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41-48.
- Hipni, A., Sitanggang, J., & Rijadi, R. (2019). Implementation of Quality Control Bulletin in Marketing Division in Achieving Targets (Case Study at PT KMI). *International Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 2(1), 177-180.
- Irwan., & Didi, H. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif). Makassar: Alfabeta
- Iskandar, N. (2020). Analisis Quality Control Produk Umpak Tiang Lampu Menggunakan Metode Quality Control Circle. *ROTASI*, 24(2), 10-18.
- Kartika, H., & Junaedi, D. (2019). Analysis of Quality Improvement of Herbal Medicine Products from Microbial Contaminants Using the PDCA Method with the QCC Approach. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 8(9), 291-295.
- Liu, Y., & Lin, B. (2020). Application of quality control circle in the treatment of moderate cancer pain in inpatients. *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 50(5), 581-585.
- Luo, Y., Yang, Q., Li, B., & Yao, Y. (2020). Establishment of a quality control circle to reduce biofilm formation in flexible endoscopes by improvement of qualified cleaning rate. *Journal of International Medical Research*, 48(9), 0300060520952983.
- Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa pengendalian kualitas menggunakan metode seven tools untuk meminimalkan return konsumen di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Prasetyawati, M., Dewiyani, L., Marfuah, U., Casban, C., & Latif, S. (2021). Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Bumbu Tabur Balado Pada Proses

- Mixing Menggunakan Metode Pdca Studi Kasus di PT. ABCD. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 21(2), 149-156.
- Puspasari, A., Mustomi, D., Anggraeni, E., Sitasi, C., & Puspasari, A. (2019). Proses pengendalian kualitas produk reject dalam kualitas kontrol pada PT Yasufuku Indonesia Bekasi. *Widya Cipta*, 3(1), 71-78.
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian kualitas produksi menggunakan alat bantu statistik (seven tools) dalam upaya menekan tingkat kerusakan produk. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 6(2).
- Riadi, S., & Haryadi, H. (2020). Pengendalian Jumlah Cacat Produk Pada Proses Cutting Dengan Metode Quality Control Circle (Qcc) Pada Pt. Toyota Boshoku Indonesia (Tbina). *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 57-70.
- Siswanto, D. J., Nuroktavia, D. A., Wahyudi, I., & Syah, T. Y. R. (2022). The Effect of Production Planning and Quality Control on The Final Product. *Journal of Social Science*, 3(6), 2128-2136.
- Syahrullah, Y., & Izza, M. R. (2021). Integrasi FMEA dalam penerapan quality control circle (QCC) untuk perbaikan kualitas proses produksi pada mesin tenun rapier. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 78-85.
- Tambunan, S. P., Susilawati, A., & Yohanes, Y. (2020). Application of Quality Control Circle Method in Crusher Knife Reconditioning Products (Case Study in PT. Andritz Pekanbaru). *Journal of Ocean, Mechanical and Aerospace-science and engineering-*, 64(2), 52-58.
- Taqwanur & Suryawantiningtyas, M. B. (2022). Analisis Kecacatan Produk dengan Menggunakan Quality Control Circle dan Seven QC Tools di PT. ACI. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 191-200.
- Taufik, T., Supriyadi, E., & Effendi, R. (2021). Pengendalian kualitas cacat scrap blown ban TBR 11R22. 5 dengan metode QCC dan *seven tools* pada PT. Gajah Tunggal Tbk. *Jurnal Polimesin*, 19(1), 22-27.
- Triana, N. S. (2021). Analysis of Quality Control to Reduce Defective Products for Dry Syrup Using Six-Sigma Method in PT XYZ. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(7), 2776-2787.
- Utama, A. Y., Supriyatna, H., & Kusuma, R. D. (2020). Quality Control Analysis of Candy Wrapping Process Using the QCC (Quality Control Circle) Method in the Candy Industry Indonesian. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(1), 297-300.
- Yadav, N., Kaliyan, M., Saikouk, T., Goswami, S., & Görçün, Ö. F. (2022). Framework for zero-defect manufacturing in Indian industries–Voice of the customer. *Benchmarking: An International Journal*, (ahead-of-print).
- Widiasworo, E. (2019). Menyusun Penelitian Kuantitatif Untuk Skripsi Dan Tesis. Bantul: Araska.
- Zhang, D., Liao, M., & Liu, T. (2020). Implementation and promotion of quality control circle: a starter for quality improvement in Chinese hospitals. *Risk Management and Healthcare Policy*, 1215-1224.